I P A B N A A

пользования газовой плитой

1. Перед пользованием газовой плитой не

- а) проветрить помещение кухни в течение
 5-10 минут (открыть форточку или окно);
- б) полностью открыть кран на газопроводе на опуске к плите. При открытом кране черта на нем направлена вдоль трубы, при закрытом → поперек;
- том поднести зажженную спичку к горелке, нажать на ручку краника и повернуть ее на четверть оборота:
- 2. Газ должен загораться во всех- отверстнях горелки. При нормальном горении плами должно быть спокойным, голубовато-зеленого цвета.
- 3. Нормальное торение достигается при помощи регулятора воздуха) поворотом диска можно-увеличить или уменьшить щель для притока первичного воздуха в горелку и тем самым обеспечить хорошее горение.
- 4. Пламя не должно выходить за края посулы, а лишь слегка касаться ее дна. Крани-

ЗАЖИГАНИЕ ГОРЕЛОК ДУХОВОГО ШКАФА

- 1. Передвинуть рукоятку поворота горелок духового шкафа в крайнее правое положение. (Перед зажиганием прочитайте инструкцию о пользований газовой плитой).
- 2. Открыть дверку духового шкафа и крышку в передней части дна шкафа и проветрить в течение 2—3 минут.
- 3. Зажечь жгутик бумаги, поднести его к правой горелке духового шкафа, зажечь горелку, а затем быстро поднести отонь к левой уорелке.
- Убедившись, что обе горелки загорелисьпо всей своей длине, закрыть лючек дна и дверку духового шкафа.
- 5. За правильностью горения газа на горелках необходимо наблюдать через смотровые окна. Не следует часто открывать дверку пуховки

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

можно-увеличить или уменьшить щель для притока первичного воздуха в горелку и тем самым обеспечить хорошее горение.

4. Пламя не должно выходить за края посуды, а лишь слегка касаться ее дна. Краники горелок, которыми не пользуются, долж-

ны быть плотно закрыты.

5. Как только начнется кипение в установленной на конфорке посуде, пламя следует уменьшать, чтобы вытекающая из посуды жидкость не задила горелку и не погасила пламя.

6. При установке на конфорке баков или посуды с широким дном необходимо пользоваться специальными конфорочными кольцами с высокими ребрами. Нельзя устанавливать на плиту несколько тяжелых баков.

7. Для того, чтобы нрекратить горение, необходимо закрыть кранки на плите. Ни в коем случае не следует гасить пламя задувачием. Кроме того, необходимо закрыть кранна газопроводе перед плитой.

8. На ночь и при длительном отсутствии жильцов в квартире необходимо закрыть кран на газопроводе перед плитой.

9. Плиту необходимо содержать в чистоте не допуская ее засорения (особенно горелок) пролитой пищей и т. п. Засорение горелок повлечет за собой неудовлетворительное, горение и необходимость ремонга.

10. Загазованность помещения можно определить по, запаху. Запах таза—запах кислой прокисшей капусты.

11. Следует помнить, что сжижженный газ тяжелее воздуха и стелется по полу, природный газ легче воздуха—стремится вверх.

 За правильностью горения газа на горелках необходимо наблюдать через смотровые окна. Не следует часто открывать дверку духовки.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Загромождать газовые плиты какими-

2./Привязывать к газопроводам веревки и до сущить над газовыми плитами белье.

3. Спать в кухнях.

4. Зажигать горелки и пользоваться пли-

5. Оставлять горелки зажженными на ночь или надолго уходя из дома.

6. Пользоваться духовыми шкафами для

обогрева кухонь, 7. Самовольно заниматься ремонтом илит,

перестановкой газового оборудования.

8. Ни в коем случае нельзя зажигать спич

ки, включать и выключать электроприборы в помещении, где чувствуется запах газа.

В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ДАННЫХ ПРАВИЛ КВАРТИРА ОТКЛЮЧАЕТСЯ ОТГАЗОСНАБЖЕНИЯ

По вопросам ремонта и регулирования газовых приборов и в том случае, когда чувствуется запах газа, следует обращаться в аварийную службу по телефону 3-04, которая работает круглосуточно.

До прибытия слесарей аварийной службы необходимо немедленно прекратить пользование газовыми приборами, закрыть кран у плиты, проветрить номещение.

При отравлении газом необходимо вызвать скорую помощь по телефону 9-3-07.
Место расположения конторы «Горгаз» —

дом. 19 І микрорайон.

Управление газового хозяйства.